6 13:51 EPPING HERMANN FISCHER VERTRAG UBERDIE INTERNATIONALE LUSAN 5.53/61MENARBEII AUF DEM GEBIET DES PATENTWESERS

Absen	der: INTERNATI	ONALE RECH	RCHENBEHÖRDE			
An:					PCT	
siehe Formular PCT/ISA/220				SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE		
				(R	egel 43 <i>bis</i> .1 PCT)	
				Absendedatum (Tag/Monat/Jahr) sie	he Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220				WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten		
PCT	PCT/EP2004/014173 13.12.2004			edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 11.12.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G01P3/44, G01P3/48, G01P3/481, H02P7/285						
	elder STRIAMICROSY	STEMS AG				
Dieser Bescheid enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	☑ Feld Nr. i	Grundlage des	s Bescheids			
	Feld Nr. II	Priorität		A. A. D. P. L. S.	L. This de la contract de la contrac	
	Feld Nr. III	Anwendbarke	it ·		che Tätigkeit und gewerbliche	
	Feld Nr. IV	Mangelnde Ei	nheitlichkeit der Erfindu	Ing -45/-4/-VIV bingiobblic	ob der Neuheit, der erfinderischen Täticke	
1	⊠ Feld Nr. V				ch der Neuheit, der erfinderischen Tätigke	
				t; Unterlagen und Erklä	irungen zur Stützung dieser Feststellung	
	Feld Nr. VI		geführte Unterlagen			
	☐ Feld Nr. VII		angel der internationale			
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Be	merkungen zur interna	Monaien Annteidung		
2.	WEITERES VO					
	mit der internati	onalen vorlaufig	jen Prujung besumragie als IPEA wählt und die	n benoide (IPEA), v newählte IPEA dem Ir	escheid als schriftlicher Bescheid der jes trifft nicht zu, wenn der Anmelder iternationale Büro nach Regel 66.1 bis b) sehörde nicht anerkannt werden.	
	aufgefordert, be	ei der IPEA vor / Ablauf von 22 N	Ablauf von 3 Monatén á	ab dem Tag, an dem oa ātsdatum, je nachdem,	PEA gilt, so wird der Anmelder as Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt welche Frist später abläuft, eine ichen.	
1	Weitere Option	en siehe Formb	latt PCT/ISA/220.			
3.	. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.					
Ì						

Name und Postanschrift der mit der internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Psys Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Reto, D

Tel. +31 70 340-4941

Bevollmächtigter Bediensteter



Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014173

iAP20Rec'd PCT/PTO 09 JUN 2006

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

_	Feld N	lr. I	Grundlage des Bescheids				
	Hinsicl erstell	insichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache stellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
		Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).					
2.	wurde	insichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbart urde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt orden:					
	a. Art	Art des Materials					
		Se	quenzprotokoll				
		Ta	belle(n) zum Sequenzprotokoll				
	b. For	rm de	es Materials				
		in:	schriftlicher Form				
		in	computerlesbarer Form				
	c. Zei	itpun	kt der Einreichung				
		in	der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten				
		zu	sammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht				
		be	ei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht				
3	6	einge oder	len mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle ereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimm nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.				



Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014173

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43*bls*.1(a)(i) hinsichtlich der Neuhelt, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkelt; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

SCHRIFTLICHER BESCHEID **DER INTERNATIONALEN** RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT) Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014173

S.56/61

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen: 1

EPPING HERMANN FISCHER

- D1: DE 196 02 362 A1 (ITT AUTOMOTIVE EUROPE GMBH, 60488 FRANKFURT, DE) 31. Juli 1997 (1997-07-31)
- UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1 2
- 2.1 Das Dokument D1, wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) ein Verfahren zur Bestimmung der Drehzahl eines Gleichstrom-Motors (1) mit den Schritten (siehe Spalte 2, Zeilen 1-25):
 - Erfassen eines von der Motorspannung des Gleichstrom-Motors (1) abgeleiteten Signals;
 - Abtasten des Signals und Bereitstellen einer Folge von Abtastwerten.
- 2.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem bekannten Verfahren dadurch, dass ein erster und zweiter Mittelwert gebildet wird, die beiden Mittelwerte danach verglichen werden und die Drehzahl in Abhängigkeit von der Anzahl der Abtastwerte zwischen Vorzeichenwechseln berechnet wird.
 - Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).
- 2.3 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, dass ein Verfahren zur Bestimmung der Drehzahl eines Gleichstrom-Motors anzugeben, das keine Filter zur Signalauswertung erforderlich macht.
 - Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014173

Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT). Die Vorrichtung von Dokument D1 offenbart eine Drehzahlmessung, wobei die Drehzahl aus dem Ausgangssignal eines spannungsgesteuerten Hochpassfilters errechnet wird. Es gibt für die Vorrichtung von D1 kein Veranlassung ein Mittelwertbildner zu verwenden. Der Fachmann würde daher die Verwendung dieses Merkmals (Mittelwertbildner) für eine Abänderung der Vorrichtung von D1 nicht in Betracht ziehen. Anspruch 1 ist daher nicht Naheliegend.

- 3 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 6
- 3.1 Die Strukturellenmerkmale des unabhängigen Anspruchs 6 entsprechen den Merkmalen des Verfahrensanspruchs 1. Aus den selben Gründen wie Anspruch 1 wird auch Anspruch 6 für neu und erfinderisch angesehen, siehe Bemerkungen Absatz 2.
- 4 UNABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 12 UND 13
- 4.1 Die Ansprüche 12 und 13 sind ebenfalls neu und beruhen auf einer erfinderischen Tätigkeit, siehe Absatz 2.
- 5 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-5 UND 7-11
- 5.1 Die Ansprüche 2-5 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 5.2 Die Ansprüche 7-11 sind vom Anspruch 6 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.
- 6 ANMERKUNGEN

Die unabhängigen Ansprüche 1 und 6 sind nicht in der zweiteiligen Form nach Rege!

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT) Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014173

6.3 b) PCT abgefaßt. Im vorliegenden Fall erscheint die Zweiteilung jedoch zweckmäßig. Folglich gehören die in Verbindung miteinander aus dem Stand der Technik bekannten Merkmale in den Oberbegriff (Regel 6.3 b) i) PCT) und die übrigen Merkmale in den kennzeichnenden Teil (Regel 6.3 b) ii) PCT).